est noirâtre au centre. Je crois que cette espèce est le plus petit Sphé-

gide du monde; elle a été découverte par moi dans les forêts du Haut Amazone (Teffé, Santo Antonio do Iça), juin et septembre de 1906.

J'ai trouvé cette espèce uniquement dans les nids d'une Araignée de la famille des Théridiées, dont la guêpe doit être le parasite. J'ai observé cinq de ces nids à Teffé et un à Santo Antonio do Iça; tous contenaient plusieurs femelles de Microstigmus. D'abord, j'avais pensé que les nids devaient être construits par la guêpe



même, mais M. le Professeur Dr Goeldi, les a reconnus comme étant le travail d'une Théridiée.

DESCRIPTION D'UN SPHÉGIDE NOUVEAU [HYM.]

par R. DU BUYSSON.

Le nouveau genre que vient de décrire M. A. Ducke est représenté dans les collections du Muséum de Paris par deux espèces. L'une, le Microstigmus theridii Ducke Q, capturée dans des nids semblables à ceux dont parle l'auteur et rapportée par M. F. Geay, en 1900, de la Guyane française, des environs de Saint-Georges de l'Oyapock. La seconde se trouve inédite. Elle a été découverte par M. E. Wagner, à qui je suis heureux de la dédier.

Microstigmus Wagneri, n. sp.

Corps de très petite taille, brun noir avec la tête, les pro- et mésonotum ainsi que les écusson et postécusson, roux et les pattes testacées. Le scape antennaire très long; le fouet court, légèrement rentlé à l'extrémité. Clypeus très réduit, fortement convexe-arroudi, avec une forte dépression transversale étranglant l'extrémité qui devient ainsi presque lobulée. Au-dessus du clypeus, il se trouve un espace triangulaire, déprimé par rapport au reste de la face, mais caréné longitudinalement. Mandibules très grandes, falciformes, étroites, sublinéaires, s'élargissant un peu à l'extrémité qui est bidentée, l'extré-

mité apicale formant la plus grande dent. Joues très courtes. Mésonotum ruguleux, coriacé; mésopleures avec de fines carènes sinueuses, sur un fond coriacé-ruguleux; le tergite du segment médiaire ayant à sa base une aire très nettement limitée par une carène, cette aire étant elle-même diversement sculptée par de petites carènes sinueuses s'entrecroisant; le reste du segment médiaire est sculpté dans le même genre. Écailles testacées; ailes hyalines, à reflets très irisés de rose, de vert et d'or; nervures testacées, stigma brun. Abdomen lisse, imponctué : le 1er tergite distinctement pétiolé, la partie renflée infondibuliforme; cuisses postérieures brunies. — ♀ Long. 2,65 mill.

Cette espèce se rapproche beaucoup du *M. theridii* Ducke, mais elle s'en distingue aisément par la forme du clypeus, le fouet des antennes plus court et plus épais; par les joues très courtes, l'aire limitée du segment médiaire; par la ponctuation du dorsulum et la forme plus allongée du 4^{er} tergite abdominal.

Elle fut trouvée par M. Wagner, en août 1902, au Brésil, province de Rio Janeiro, dans les montagnes des Orgues, aux environs de la Tijuca, vers mille mètres d'altitude. Elle était dans un nid semblable à ceux que fréquente le M. theridii.